

Modèle respiration pulmonaire

Informations indicatives de www.conatex.fr du 12.03.2025/DE1

Référence: 2013578



vers la page produit

73,92 € TTC

Niveau:
lycée/collège

- Vous permet de recréer les mouvements respiratoires du poumon
- Simple et démonstratif

Cette maquette modélise le mécanisme de la ventilation ou respiration pulmonaire : l'air pénètre dans les poumons lorsque le diaphragme, par sa contraction, augmente le volume de la cage thoracique. Lorsqu'il se relâche, les poumons se rétractent et l'air est expulsé.

Cloche en polycarbonate transparent, membrane en latex.

Dimensions:
H 135 x L 105 mm

Contenu:
Avec notice

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be